参考資料1

需給見通し(案)のポイント

令和7年9月 **農林水産省** 農産局

R7/8年の需給見通しに関する基本的な考え方(案)

これまで

- 需要見通しは、1人当たりの消費量の減、人口減少等による需要のマイナス・トレンドの継続を前提として算定。
- 生産見通しは、次年度の期末在庫量の水準を踏まえて設定。
- いずれも、玄米ベースのみで算定。

R7/8年の需給見通し |

- 需給を把握するためには、玄米ベースのみでなく、精米ベースでの把握が必要。
- 需要見通しは、人口減少や直近の1人当たり精米ベースの消費量の実績、インバウンド需要の動向、精米歩留りを考慮して幅で設定。
 - これを検証するものとして、とう精数量・精米歩留りの実績を踏まえた需要量の推計を行う。
- 〇 生産見通しは、6月末時点の水田における作付意向面積や直近の単収、8月15日現在の10a 当たり収量の見込みを考慮して幅で設定。(9月25日現在の予想収穫量を踏まえて変更)

令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出(見直し) 【精米ベースで算出】

- 1人当たり消費量は、直近5年ではマイナス・トレンドとなっておらず、直近の需要の動向を反映するため、直近5年の平均値と 最大値の幅を持って設定。
- その上で、人口推計やインバウンド需要を考慮して、需要見通しを幅を持って設定。

【令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出方法】

I 1人当たり消費量(精米ベース)の算出

① 直近5年(令和2/3年~6/7年)の需要実績(精米ベース)から当該年のインバウンド需要を減じた上で、当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量(精米ベース)を算出

※需要実績にはインバウンド需要が含まれているため、これを減じた上で、 人口で除し、日本在住者の1人当たり消費量を算定

(需要実績ーインバウンド需要)÷人口 = 1人当たり消費量

② ①で算出した直近5年の1人当たり消費量の平均値と最大値の幅をもって設定

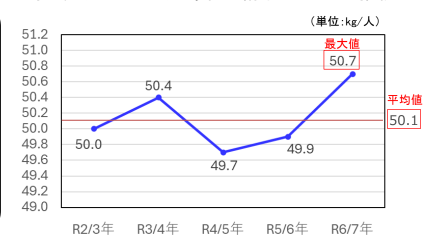
Ⅱ 需要見通し(精米・玄米ベース)の算出

① I の②で算出した「平均値」と「最大値」について、令和7年の人口(推計値)を乗じた上で、令和7/8年のインバウンド需要(試算)を加え、需要見通しを算定

(1人当たり消費量 × 人口推計)+インバウンド需要(試算) = 需要見通し

② ①で算出した精米ベースの需要量見通しについて、精米歩留りの直近5年の実績ベースの幅(直近5年平均値、直近5年最低値)をもって玄米換算

(参考1)1人当たり消費量(精米ベース)の推移



(参考2)訪日外国人による米の需要量の推移

(単位:万トン)

R2/3	R3/4	R4/5	R5/6	R6/7	R7/8 (推計値)
0. 0	0. 1	1. 9	5. 1	5. 7	6. 1

(参考3)精米歩留りの推移

(単位:%)

2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	5年平均
89. 7	90. 3	90. 0	88. 6	89. 2	89. 6

令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出

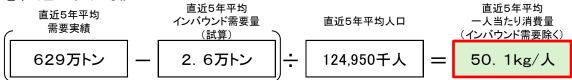
【算出のポイント】

- ① 1人当たり消費量:マイナストレンド⇒直近5年の実績ベースを幅で設定
- ② インバウンド需要:新たに需要量に盛り込む
- ③ 精米歩留まり:直近5年の実績ベースを「幅」で設定

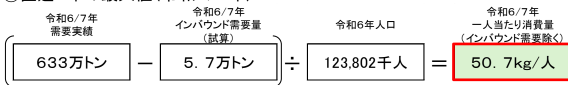
【令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出方法】

I 1人当たり消費量(精米ベース)

①直近5年平均值



②直近5年の最大値(令和6/7年)



(参考1)一人当たり消費量(精米)の推移

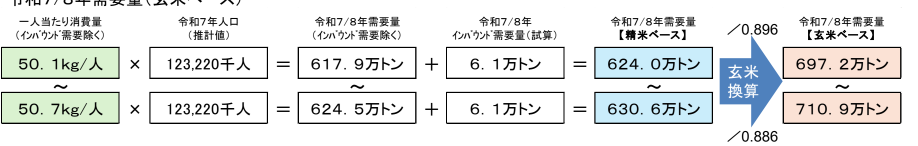
	需要 (万		インハ [・] ウント [・] 需要	人口	1人当たり 消費量
	玄米	精米 ①	(万精米 ^ト _ン) ②	(千人) ③	(精米kg) (①-②)÷③
R2/3年	704.0	631.3	0.0	126,146	50.0
R3/4年	701.5	632.8	0.1	125,502	50.4
R4/5年	691.1	622.3	1.9	124,947	49.7
R5/6年	704.9	626.2	5.1	124,352	49.9
R6/7年	710.6	633.1	5.7	123,802	50.7
5年平均	702.4	629.1	2.6	124,950	50.1

(参考2)精米歩留りの推移

(単位:%)

	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	5年平均
Ī	89.7	90.3	90.0	88.6	89.2	89.6

Ⅱ 令和7/8年需要量(玄米ベース)



令和7/8年の主食用米の生産見通しの算出(試算) 【精米ベースで算出】

【令和7/8年の主食用米等の生産見通しの算出方法】

I 水田における作付意向(令和7年6月末時点)

各県の令和7年6月末時点の主食用米の作付意向面積 : 全国計136.3万ha

Ⅱ 令和7年産水稲の8月15日現在における10a当たり収量の前年比見込み

7年産水和	留の10a当たり収量の前年比見込み	都道府県数
上回る	(対前年比 106%以上)	1
やや上回る	(対前年比 105%~102%)	12
前年並み	(対前年比 101%~ 99%)	29
やや下回る	(対前年比 98%~ 95%)	4
下回る	(対前年比 94%以下)	0

Ⅲ 令和7年産主食用米の生産見通し

令和7年産主食用米の生産見通しは、

① 各県ごとに、I の主食用米作付意向(6月末時点)面積(ha)に前年(6年産)の10a当たり収量及び II の令和7年産水稲の8月15日現在における10a当たり収量の前年比見込み(上限値及び下限値)を乗じて生産見通しを算出

7年産 7年産 - 7年産 × 6年産 × 10a当たり収量の 主食用米生産見通し 主食用米作付意向面積 × 10a当たり収量 前年比見込み (上限値、下限値)

② ①の各県別の生産見通しを合計した全国計の最大・最小値を幅をもって設定した上で、精米歩留りの直近5年平均値と 最低値を用いて、幅をもって精米ベースの生産量を設定。

玄米ベース: 728 ~ 745万トン

[※] 本年10月中旬公表予定の作物統計調査(9/25現在の予想収穫量)が公表された以降は、当該数値に置き換え(ふるい目幅1.7mm以上(参考値) に加え、農家ふるい目以上での収穫量も付記)

令和7/8年の需給見通し(案)

令和7年5月 基本指針

【令和6/7年の主食用米等の需給見通し】

(万トン(玄米))

	令和6年6月末民間在庫量	А	153
	令和6年産主食用米等生産量	В	679
令和6/7年	令和6/7年主食用米等供給量計	C=A+B	832
年	令和6/7年主食用米等需要量	D	674
	令和7年6月末民間在庫量	E= C - D	158

【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】

(万トン(玄米))

令和7/8年	令和7年6月末民間在庫量	Е	158
	令和7年産主食用米等生産量	F	683
	令和7/8年主食用米等供給量計	G=E+F	841
牛	令和7/8年主食用米等需要量	Н	663
	令和8年6月末民間在庫量	I=G-H	178

注1:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

注2:上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、 SBS方式による輸入米は含まれない。

需給見通し(案)

【令和6/7年の主食用米等の需給実績(速報値)】

			(万トン(精米))	(万トン(玄米))
	令和6年6月末民間在庫量	J	135	153
	令和6年産主食用米等生産量	K	606	679
令 和 6	政府備蓄米供給数量	L	32	36
7 年	令和6/7年主食用米等供給量計	M=J+K+L	773	868
牛	令和6/7年主食用米等需要量	N	633	711
	令和7年6月末民間在庫量	O = M - N	140	157

【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】

(万トン(精米)) (万トン(玄米))

	令和7年6月末民間在庫量	0	140	157
	令和7年産主食用米等生産量	Р	645~668	728~745
令 和 7	政府備蓄米供給数量	Q	21	24
8年	令和7/8年主食用米等供給量計	R=O+P+Q	807~829	908~926
+	令和7/8年主食用米等需要量	S	624~631	697~711
	令和8年6月末民間在庫量	T=R-S	176~205	198~229

注1:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

注2:上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、SBS方式や枠外の民間輸入(令和6/7年:約4万実トン)による輸入米は含まれない(財務省「貿易統計」より。)。

注3:令和7年産の予想収穫量(9月25日現在)や精米歩留り率等が判明した後に、これらを需給見通しの各数値 に適宜反映させる。